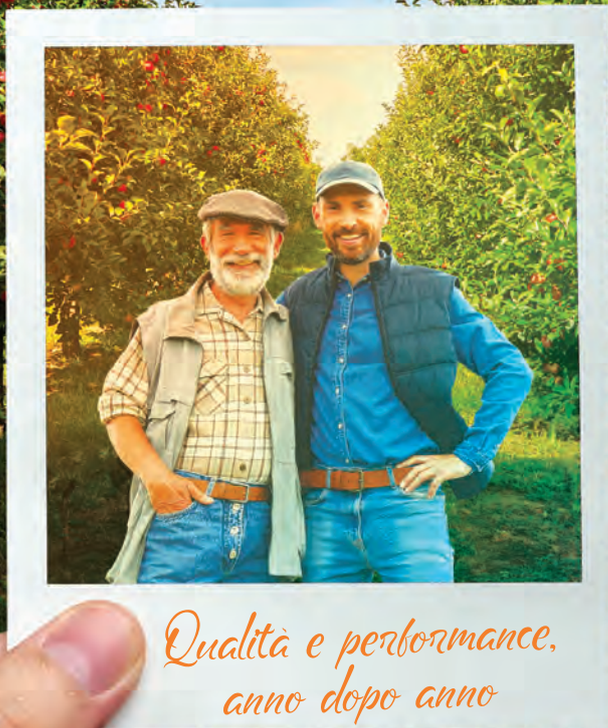




**NUOVA
formulazione**



Laser[®] 120 SC

Qalcova™ active

INSETTICIDA

Pensa al risultato.

Se da oltre 20 anni tanti agricoltori contano sui risultati forniti da **Laser[®]** la ragione è semplice: solo il meglio può darti il meglio. È una questione di numeri finali, perché investire sulla qualità e resa del raccolto non ha prezzo.

Il nuovo **Laser[®] 120 SC** ha una **formulazione migliorata**, per incontrare le richieste di un mercato sempre più esigente e attento ai dettagli per gli agricoltori che da anni cercano l'eccellenza nella protezione delle proprie colture.

Qalcova™ active. Niente è come lui.

Solo la ricerca avanzata e un processo produttivo esclusivo capace di garantire elevata purezza ed eccezionali performance tecniche, potevano generare il **nuovo Laser® 120 SC**, rendendo ancora più efficace la soluzione insetticida top di gamma di Corteva™ Agriscience, da anni fra i migliori standard di riferimento del mercato.

Bio e Difesa Integrata al top.

Il **nuovo Laser® 120 SC** è unico nel suo genere perché associa i benefici dei prodotti naturali a quelli di sintesi. **È autorizzato in agricoltura biologica e, per le sue performance, viene utilizzato regolarmente come soluzione centrale nelle principali strategie di difesa integrata.**



Sostanza attiva	Qalcova™ active (Spinosad puro) g. 44,2 (480 g/L)
Registrazione	n. 11693 del 25/06/03 del Ministero della Salute
Gruppo IRAC	5
Formulazione	Sospensione concentrata
Confezione	100 ml, 250 ml, 500 ml

La sua forza? Batteri efficaci per natura.

Il **nuovo Laser® 120 SC** contiene il principio attivo **Qalcova™ active**, frutto della moltiplicazione e della fermentazione di *Saccharopolyspora spinosa*, un batterio actinomicete naturalmente presente nel terreno, che attraverso un processo di Corteva™ Agriscience produce le **spinosine A e D che costituiscono il cuore pulsante di Qalcova™ active.**

UNICO



- Tecnologia Corteva.
- Nasce da batteri naturali.
- Forte e certificato bio.
- Meccanismo d'azione unico.

INDISPENSABILE

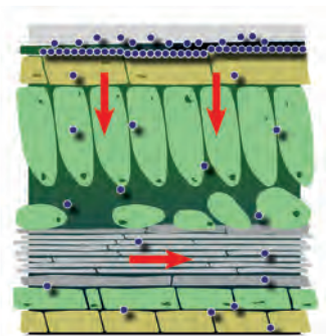


- Riferimento tecnico nel contenimento di diversi insetti, tra cui lepidotteri e tripidi.
- Registrato anche su colture tipiche del nostro territorio e su parassiti secondari.

ALL'AVANGUARDIA



- Profilo eco-tossicologico e ambientale favorevole.
- Rispettoso nei confronti degli insetti utili.
- Non crea acaro insorgenza.
- Soddisfa le esigenze della GDO.



Attiva la gestione delle resistenze.

Agisce principalmente per ingestione oltre che per contatto. Trasloca per via citotropica e translaminare, dalla superficie trattata al mesofillo. Dopo 2 ore dal trattamento non è più dilavabile. Il suo **meccanismo d'azione, unico nel suo genere, ne fa il prodotto cardine per tutte le strategie di difesa**. Effettuare fino a 3 trattamenti di spinosine (Qalcovia™ active e Jemvelva™ active) con un massimo di 2 trattamenti consecutivi.

L'agronomo consiglia.

- Applicazioni serali e nelle ore più fresche della giornata favoriscono l'azione del **nuovo Laser® 120 SC**.
- Il **nuovo Laser® 120 SC** presenta una buona miscibilità con i principali agrofarmaci.
- È importante effettuare una completa bagnatura della vegetazione.
- In caso di acque basiche, acidificare.
- Bagnanti e oli possono incrementare l'efficacia del **nuovo Laser® 120 SC**.

COLTURE	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max trattamenti annui	Int di sicurezza
Melo, pero, melo cotogno, nespolo, nespolo del giappone, nashi in pieno campo	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	80-120 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo 1,2 L/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	7 giorni
	Tignola orientale del pesco (<i>Cydia molesta</i>)	80-120 ml/hl (minimo 1,2 L/ha)		
	Tortrice verde, tortrice verde-gialla, eulia, cacecia, capua, (<i>Pandemis spp.</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i>)	80-120 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo 1,2 L/ha)		
	Cemiostoma (<i>Leucoptera scitella</i>) e litocollete (<i>Phyllonoricter spp.</i>)	80 ml/hl (minimo di 1,2 L/ha)		
	Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>) e rodilegno giallo (<i>Zeuzera pyrina</i>)	80 ml/hl (minimo di 1,2 L/ha)		
Noce, nocciolo, mandorlo, castagno in pieno campo	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	80-120 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo 1,2 L/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	7 giorni
Pistacchio in pieno campo	Tignola delle foglie (<i>Teleiodes decorella</i>)	80-120 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo 1,2 L/ha)	2	7 giorni
Fragola in pieno campo e in serra	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>), nottua mediterranea (<i>Spodoptera littoralis</i>)	80-100 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo di 800 ml/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	3 giorni
Mora, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, in pieno campo e in serra	Cecidomia della corteccia dei lamponi (<i>Resseliella theobaldi</i>), cecidomia del lampone e della mora (<i>Lasioptera rubi</i>), sesia del ribes (<i>Sinanthedon tipuliformis</i>), tentredine (<i>Peteronidea ribesii</i>) e tentredine fasciata (<i>Emphytus cinctus</i>), tortrice dei germogli (<i>Notocelia udmanniana</i>)	40-80 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo di 400 ml/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	3 giorni
	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	60-80 ml/hl, a seconda del livello di infestazione (minimo di 600 ml/ha)		
Pesce, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, amarena in pieno campo	Tignola orientale del pesco (<i>Cydia molesta</i>), anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>), cydia del susino (<i>Cydia funebrana</i>), tripide migrante (<i>Thrips meridionalis</i>) e tripide non migrante (<i>Thrips major</i>) del pesco, tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>), capnode (<i>Capnodis tenebrionis</i>)	80-120 ml/hl, a seconda del livello dell'infestazione (minimo 1200 ml/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	7 giorni

Vedi? Questo è l'innovativo effetto active.



Niente è come lui.

Il **nuovo Laser® 120 SC** di Corteva™ è leader nel controllo degli insetti. Una soluzione altamente specializzata, all'avanguardia della tecnologia, basata sul principio Qalcova™ active, capace di proteggere il tuo raccolto. È frutto della collaborazione minuziosa tra i formulatori di Corteva™ ed i tecnici del territorio che da oltre 20 anni lavorano in sinergia a supporto degli agricoltori.

- Massimi standard qualitativi
- Dose ettaro ottimizzata
- Soluzione certificata e riconoscibile

Visita il sito corteva.it

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE.
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE.
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.
Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute.

Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore

TM, ®, Marchi commerciali di Corteva Agriscience e delle sue società affiliate. © 2024 - Corteva